

## HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU

Αφαίρεση ακόμα και των εξαιρετικά επίμονων ρύπων με το ευέλικτο μηχάνημα καθαρισμού υπερυψηλής πίεσης HD 9/100-4 Cage Adv με πιστόλι σκανδάλης υπερυψηλής πίεσης (UHP), πίεση λειτουργίας 1.000 bar και χαμηλή κατανάλωση νερού 900 λίτρων/ώρα.



Made in Germany



Αριθμός παραγγελίας

1.812-002.0

- Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης για εύκολη και άνετη χρήση
- Αντλία ώθησης νερού (προαιρετική)
- Προστασία έλλειψης νερού στον βασικό εξοπλισμό

### Τεχνικά Στοιχεία

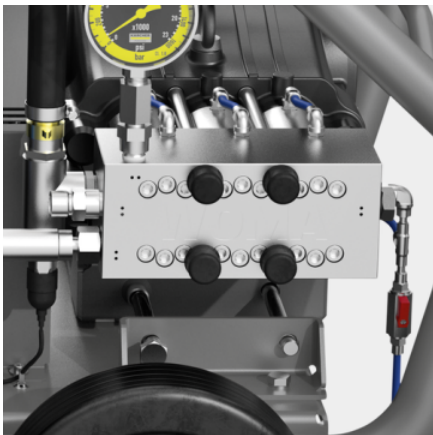
		4054278303154
Πίεση λειτουργίας	bar / MPa	1000 / 100
Παροχή	l/h	978
Θερμοκρασία νερού παροχής	°C	45
Καύσιμο		Ηλεκτροκίνητο
Χαρακτηριστικά κινητήρα	kW	30
Τρέχων τύπος	Ph / V / Hz	3 / 380 / 415 / 50
Τύπος αντλίας		Στροφαλοφόρος άξονας
Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα	kg	385
Βάρος (με τα εξαρτήματα)	kg	376,5
Βάρος συμπεριλαμβανόμενη η συσκευασία	kg	380
Διαστάσεις (L x W x H)		1385 x 790 x 1090

### Εξοπλισμός

Σωλήνας υψηλής πίεσης	m	20	
Πιστόλι ψεκασμού			Πιστόλι υπερυψηλής πίεσης με σκανδάλη (αποκοπή ροής, Dry Shut)
Κάνη ψεκασμού από ανοξείδωτο ατσάλι	mm	750	
Στενό ακροφύσιο ψεκασμού			■
Βαλβίδα ασφαλείας			■
Μετρητής ωρών λειτουργίας			■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Για να εκτελεστεί η παραγγελία αυτού του μηχανήματος, θα προηγηθεί τηλεφωνική επικοινωνία από εκπρόσωπο της Kärcher Greece. Μάθε περισσότερα εδώ.



## Ισχυρή αντλία υψηλής πίεσης για χρήση στον βιομηχανικό τομέα

- Εμβολέας από καρβίδιο για μεγάλη διάρκεια ωφέλιμης λειτουργίας.
- Σχεδίαση που διευκολύνει την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, για εύκολη αντικατάσταση των εξαρτημάτων που έχουν υποστεί φθορά, όπως βαλβίδες, στεγανοποιητικά και εμβολείς.
- Σχεδιασμός με κεντρική βαλβίδα για υψηλή ογκομετρική απόδοση.



## Εργονομικό πιστόλι εκτόξευσης

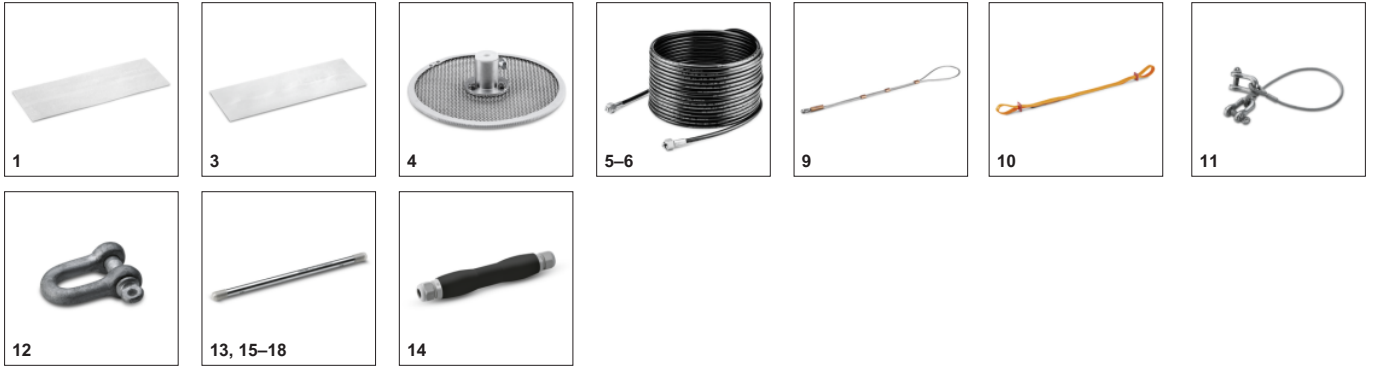
- Εργονομική λαβή και ελαφρύς σχεδιασμός για εύκολο χειρισμό.
- Μειωμένη δύναμη συγκράτησης σκανδάλης για ξεκούραστη εργασία.



## Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης

- Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης μειώνει την πίεση στον εύκαμπτο σωλήνα και έτσι, παραμένει εύκαμπτη όταν κλείσει το πιστόλι με σκανδάλη.
- Αποτρέπει τυχόν ξαφνικές δονήσεις για τον χρήστη καθώς η πίεση αυξάνεται αργά όταν πατήσει το πιστόλι με σκανδάλη.

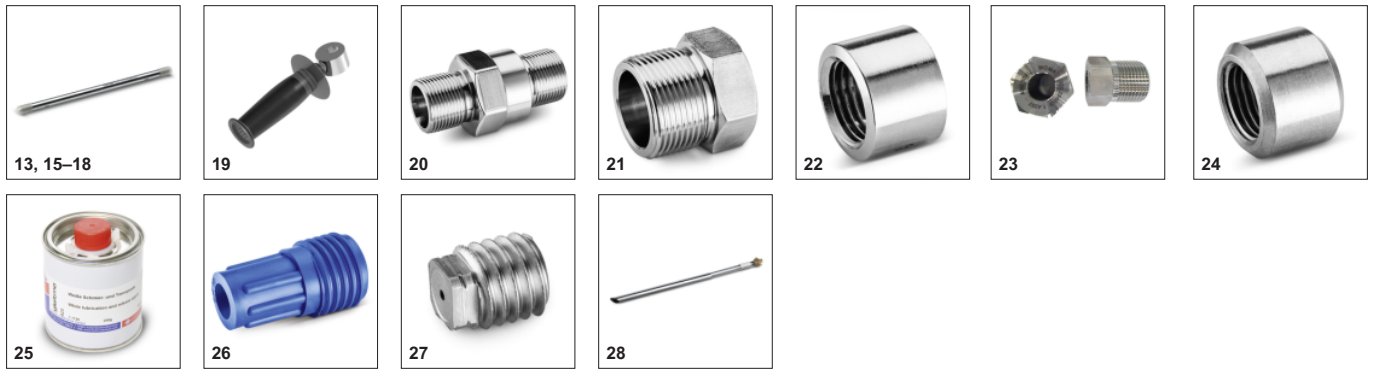
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
<b>ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
<b>Πρόσθετα kit</b>				
Περιβλήμα φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα 100 μm	1	6.414-074.0	5τμχ. σακούλες φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα, 100 μm για το περιβλήμα φίλτρου.	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit εξαρτημάτων για προηγμένη αντλία πίεσης	2	2.637-017.0	Kit εξαρτήματος αντλίας ώθησης για αξιόπιστη παροχή νερού μέσω της αντλίας υψηλής πίεσης. Η προηγμένη αντλία πίεσης είναι εγκατεστημένη στη μηχανή.	<input type="checkbox"/>
Περιβλήμα φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα 50 μm	3	6.414-073.0	5 τεμάχια ανά συσκευασία.	<input type="checkbox"/>
Προφυλακτήρας πιπιλισματος	4	9.871-040.0	Προφυλακτήρας πιπιλισματος για τοποθέτηση πάνω στην κάνη ψεκασμού.	<input type="checkbox"/>
<b>Μάνικες υψηλής πίεσης</b>				
Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 1100 bar, M24 x 1,5	5	9.919-791.0	Ανθεκτικό και εύκαμπτο λάστιχο με αντοχή στη διάβρωση και μέγεθος συνδέσμου M 24 x 1,5 και περιβλήμα πολλαπλών στρώσεων από χάλυβα. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 1100 bar.	<input checked="" type="checkbox"/>
Σωλήνας Πίεσης, 40 m, 1100 bar, M24 x 1,5	6	9.919-912.0	Εύκαμπτο λάστιχο μήκους 40 m, με αντοχή στη διάβρωση και υψηλή ανθεκτικότητα χάρη στο περιβλήμα πολλαπλών στρώσεων χάλυβα που διαθέτει. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 1100 bar. Μέγεθος συνδέσμου M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Σωλήνας Πίεσης, 10 m, 1250 bar, M24 x 1,5	7	9.887-894.0		<input type="checkbox"/>
Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 1250 bar, M24 x 1,5	8	9.887-895.0		<input type="checkbox"/>
Μεταλλική ταινία ασφαλείας	9	9.887-583.0	Θηλιά συγκράτησης λάστιχου για σταθεροποίηση του λάστιχου υψηλού πίεσης πάνω στη μηχανή. Αποτρέπει το μη ελεγχόμενο τίναγμα του λάστιχου σε περίπτωση δυσλειτουργίας και ελαχιστοποιεί, με αυτόν τον τρόπο, τον κίνδυνο τραυματισμού του χειριστή.	<input type="checkbox"/>
Υφασμάτινη ταινία ασφαλείας	10	9.920-368.0		<input type="checkbox"/>
Σχοινί τοποθέτησης, 0.5 m	11	6.025-311.0	Συρματόσχοινο συγκράτησης	<input type="checkbox"/>
Αγκιστρο	12	6.025-195.0	Αγκύλιο υψηλής αντοχής για την πρόσδεση θηλιών συγκράτησης για σωλήνες υψηλής πίεσης πάνω στο μηχάνημα.	<input type="checkbox"/>
<b>Πιστόλι ψεκασμού</b>				
Κάνη ψεκασμού	13	9.891-183.0	Κάνη ψεκασμού με σύνδεσμο μεγέθους 9/16" UNF. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar.	<input checked="" type="checkbox"/>
Λαβή κάνης ψεκασμού	14	6.025-300.0	Λαβή κάνης ψεκασμού.	<input checked="" type="checkbox"/>

Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή		
<b>ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
<b>Πιστόλι ψεκασμού</b>				
Ακροφύσιο αγωγού	15	9.891-182.0	Κάνη ψεκασμού με σύνδεσμο μεγέθους 9/16" UNF. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar.	<input type="checkbox"/>
Κάνη ψεκασμού	16	9.891-184.0		<input type="checkbox"/>
	17	9.891-207.0		<input type="checkbox"/>
	18	9.891-185.0		<input type="checkbox"/>
Λαβή κάνης ψεκασμού, 90°	19	9.871-675.0	Πλαϊνή λαβή κάνης ψεκασμού. Γωνία 90° σε σχέση με τον άξονα της κάνης ψεκασμού. Ευέλικτη και ατομικά ρυθμιζόμενη.	<input type="checkbox"/>
<b>Σύνδεσμος και ένωση</b>				
Σωληνομαστός M24x1,5DK-M24x1,5DK	20	9.877-911.0	Για σύνδεση και προέκταση σωλήνων υψηλής πίεσης με σύνδεσμο M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Ωστικός κοχλίας M26 x 1,5	21	9.883-492.0	Ωστικός κοχλίας με μέγεθος συνδέσμου M26 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Δακτύλιος πίεσης A19 – I9/16-18UNF L	22	9.883-570.0	Ωστικός δακτύλιος με μέγεθος συνδέσμου 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Ωστικός κοχλίας	23	9.883-669.0	Ωστικός κοχλίας, μέγεθος συνδέσμου 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Ωστικός δακτύλιος	24	9.883-670.0	Ωστικός δακτύλιος, μέγεθος συνδέσμου 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Γράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα	25	6.280-180.0	Λιπαντικό ράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα.	<input type="checkbox"/>
<b>Σπραΰερ ψιγματοβολής</b>				
Ακροφύσιο δέσμης	26	6.025-346.0	Ακροφύσιο αντικατάστασης για κεφαλή ψεκασμού λιπαντικού μέσου από βόριο καρβίδιου. Μπλε χρώμα.	<input type="checkbox"/>
Ακροφύσιο F98 για ψυγητήρα λιπαντικού μέσου	27	6.025-256.0	0,6 χιλ.	<input type="checkbox"/>
Κάνη αναρρόφησης	28	6.025-258.0	Για την αναρρόφηση ψεκαστικού υγρού.	<input type="checkbox"/>

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία  Διαθέσιμα εξαρτήματα

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0

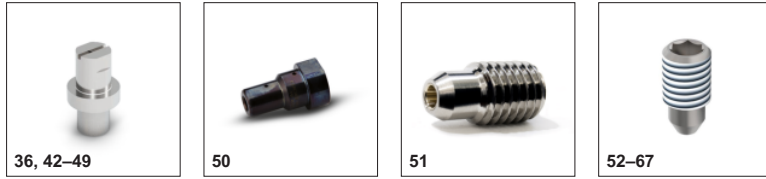


	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>			
<b>Σπραΰερ ψιγματοβολής</b>			
Εργαλείο τοποθέτησης για σετ ακροφύσιο	29	6.025-257.0	Για τα ακροφύσια F98.
Λειαντικό	30	6.025-309.0	25 kg, 0,5–1,00 mm, γρανάτης.
	31	6.025-310.0	25 kg, 0,7–1,40 mm, γρανάτης.
Λειαντικός ψεκάστηρας	32	9.872-250.0	Κεφαλή ψεκάσμου λειαντικού μέσου για υγρή αμμοβολή. Μέγεθος ακροφυσίου: 3 × 0,6. Περιλαμβάνει μόνο την κεφαλή ψεκάσμου. Το λάστιχο και η κάνη δεν διατίθενται.
Σωλήνας λειαντικού μέσου	33	6.025-308.0	Λάστιχο λειαντικού μέσου.
<b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>			
<b>F4 / F19 ακροφύσια τύπου</b>			
βάση ακροφυσίου F4/F19	34	9.872-008.0	Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F4/F19. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar.
Τσιμούχες	35	6.025-168.0	Για βραχίονα ακροφυσίου F4 / F19
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,1 mm, 20 °	36	6.025-466.0	Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,10 χιλ., 20°, 1.500 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F4, 0,9 mm	37	6.025-470.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκάσμου: 0,90 χιλ., 1.500 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1 mm	38	6.025-198.0	Εμβυσματούμενο στρογγυλό ακροφύσιο ψεκάσμου F4, διαμέτρου 1,00 mm, για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,1 mm	39	9.885-951.0	Εμβυσματούμενο στρογγυλό ακροφύσιο ψεκάσμου F4, διαμέτρου 1,10 mm, για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,2 mm	40	6.025-199.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκάσμου: 1,20 χιλ., 1.500 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,3 mm	41	6.025-196.0	Ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F4, 1,3 mm. Εμβυσματούμενο, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 250 bar με ρυθμό παροχής νερού 900 λίτρων/ώρα.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,2 mm, 20 °	42	6.025-207.0	Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,20 χιλ., 20°, 1.500 bar.

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα



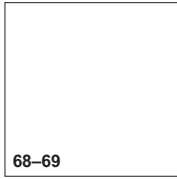
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>			
<b>F4 / F19 ακροφύσια τύπου</b>			
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,4 mm, 20 °	43	6.025-211.0	Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 1,40 mm, 20°, 1.500 bar.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,5 mm, 20 °	44	6.025-203.0	1.500 bar, 1,50 mm, 20°.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,1 mm, 30 °	45	6.025-467.0	Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 110 mm, 30°, 1.500 bar.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,2 mm, 30 °	46	6.025-208.0	Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,20 χιλ., 30°, 1.500 bar.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,3 mm, 30 °	47	6.025-469.0	Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,30 χιλ., 30°, 1.500 bar.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,4 mm, 30 °	48	6.025-212.0	Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 1,40 mm, 30°, 1.500 bar.
επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,5 mm, 30 °	49	6.025-204.0	1.500 bar, 1,50 mm, 30°.
<b>Βιδωτό ακροφύσιο</b>			
βάση ακροφυσίου F21	50	9.878-291.0	Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο από σάπφειρο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
πώμα για ακροφύσιο F21	51	6.025-237.0	Βιδωτό ακροφύσιο τυφλής οπής F21 για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,35 mm	52	9.886-208.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,35 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,4 mm	53	9.886-209.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,40 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,45 mm	54	6.025-220.0	2.500 bar, 0,45 mm.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,55 mm	55	9.886-211.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,55 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,6 mm	56	9.886-212.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,60 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar.

Διαθέσιμα εξαρτήματα

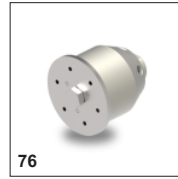
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>			
<b>Βιδωτό ακροφύσιο</b>			
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,65 mm	57	6.025-221.0	2.500 bar, 0,65 mm. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,7 mm	58	6.025-222.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,70 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,75 mm	59	9.886-213.0	Βιδωτό στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F21 από σάπφειρο με διάμετρο 0,75 mm. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,8 mm	60	9.886-214.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,80 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,85 mm	61	9.886-215.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,85 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,9 mm	62	9.886-216.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,90 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,95 mm	63	9.886-217.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,95 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 1 mm	64	9.886-218.0	Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 1,00 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 1,1 mm	65	9.886-219.0	Βιδωτό στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F21 από σάπφειρο με διάμετρο 1,10 mm. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,3 mm	66	9.886-207.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,30 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,5 mm	67	9.886-210.0	Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,50 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. <input type="checkbox"/>
<b>PROTECTIVE CLOTHING</b>			
HD Overall size M	68	6.547-055.0	<input type="checkbox"/>
HD Overall size XL	69	6.547-057.0	<input type="checkbox"/>
<b>ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>			
<b>Τούρμπο μπεκ απλό</b>			
Orbimaster, 1 mm	70	9.886-666.0	Περιστρεφόμενο ακροφύσιο μονής δέσμης, 1,00 mm για πίεση λειτουργίας έως 1,500 bar. <input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100 CAGEADV (DRYSHUT) \*EU 1.812-002.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>			
<b>Τούρμπο μπεκ απλό</b>			
κιτ επισκευής Orbimaster, 1 mm	71 9.884-069.0	Κιτ επισκευής για περιστρεφόμενο ακροφύσιο που αποτελείται από ρότορα, ρακόρ και δακτύλιο κυκλικής διατομής. Κατάλληλο για το περιστρεφόμενο ακροφύσιο μονής δέσμης (Αρ. παραγγελίας 9.886-666.0). Δυνατότητα χρήσης με πίεση νερού έως 1.500 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Τούρμπο μπεκ πολλαπλό</b>			
κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 06	72 9.886-875.0	Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 30°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό.	<input type="checkbox"/>
Κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 08	73 9.886-879.0	Κεφαλή ερπύστριας ακροφυσίου 6 οπών για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. Γωνία ψεκασμού 25°, περιλαμβάνεται προφυλακτήρας και ρευστοποιητικό υγρό.	<input type="checkbox"/>
κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 10	74 9.918-067.0	Κεφαλή συγκράτησης ακροφυσίου 4 οπών για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 45°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό.	<input type="checkbox"/>
Σώμα ακροφύσιο	75 9.917-677.0	Περιστροφική μετάδοση καθοδήγησης με έλεγχο αδιαβάθμητης ρύθμισης ταχύτητας. Περιλαμβάνεται προστατευτικός σωλήνας.	<input type="checkbox"/>
Κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 09	76 9.899-828.0	Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 35°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό.	<input type="checkbox"/>

Διαθέσιμα εξαρτήματα